



مدرسة تعليم اللغات

**AMIR SCHOOL**

FB : Amir School Bouira

E-mail : [amirschool10@gmail.com](mailto:amirschool10@gmail.com)

التاريخ: 13 - 02 - 21

المسئول: المراقبة

المادة: الرياضيات

الأساتذة: هيول

تمارين لتدعيم

التمرين الأول : أحسب مايلي  
أكمل

$$66 = (10 \times \text{---}) + \text{---}$$

$$222 = (20 \times \text{---}) + \text{---}$$

$$85 = (9 \times \text{---}) + \text{---}$$

$$426 = (35 \times \text{---}) + \text{---}$$

$$6 \times 5 < \text{---} < 6 \times 6 \quad / \quad 4 \times 8 < \text{---} < 5 \times 8 \quad / \quad 8 \times 8 < \text{---} < 9 \times 8$$

التمرين الثاني: حول إلى الوحدة المطلوبة.

$$230 \text{ dm} =$$

mm

$$127 \text{ dam} =$$

km

$$35 \text{ dg} =$$

cg

$$2000 \text{ g} =$$

kg

$$75 \text{ dL} =$$

L

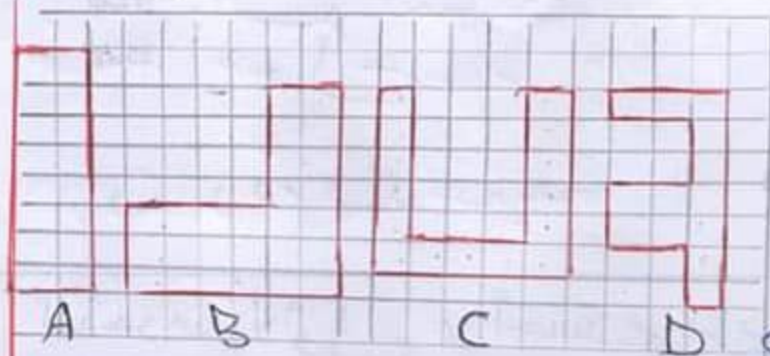
$$18 \text{ hL} =$$

dL

التمرين الثالث :  
① حقل مستطيل الشكل طوله 80 m وعرضه 40 m  
طوله \* أحسب محيطه.

② أرض مربعة الشكل طول ضلعها 75 m  
\* أحسب محيط الأرض.

التمرين الرابع



\* أكتب عدد لكل بقعة  
في كل شكل

\* رتب الأشكال

من الأصغر مساحة إلى  
الأكبر مساحة

التمرين الخامس

أرسم قطعة مستقيمة  $[AB]$  يكون طولها  $4\text{cm}$   
عين النقطة  $O$  منتصفها

عين على الدائرة النقطتين  $C$  و  $D$  بحيث تكون  
النقط  $O-C-D$  على استقامة واحدة

\* ماهو طول القطعة  $[CD]$  وكيف نسحبها

الوضعية الإدماجية

اشترى خياط لفعة من القماش طولها  $42\text{m}$  بـ  $345\text{DA}$

للمر الواحد، في السبيل منها  $12\text{m}$  في اليوم الأول و  $14\text{m}$  في

اليوم الثاني و  $13\text{m}$  في اليوم الثالث

\* ماهو ثمن شراء لفعة القماش \* ماهو طول القماش المتبقي

خاط الخياط  $7$  فساتين و باعها بـ  $2512\text{DA}$  للفستان الواحد

\* ماهو ثمن بيع الفستان \* ماهو طول القماش المتبقي





مدرسة تعليم اللغات

**AMIR SCHOOL**

FB : Amir School Bouira

E-mail : amirschool10@gmail.com

التاريخ : 13-02-21

المسنة : الرابعة

المادة : الرياضيات

الاستاذ : هويل

تصحيح التمارين

التمرين الأول : احسب ما يلي

$$66 = (10 \times 6) + 6$$

$$85 = (9 \times 9) + 4$$

$$222 = (20 \times )$$

$$426 = (35 \times )$$

$$6 \times 5 < 33 < 6 \times 6 \quad / \quad 4 \times 8 < 35 < 5 \times 8 \quad / \quad 8 \times 8 < 66 < 9 \times 8$$

التمرين الثاني : احوّل إلى الوحدة

$$230 \text{ dm} = 2300 \text{ mm}$$

$$35 \text{ dg} = 350 \text{ cg}$$

$$75 \text{ dL} = 7,5 \text{ L}$$

$$127 \text{ dam} = 1,27 \text{ km}$$

$$2000 \text{ g} = 2 \text{ kg}$$

$$18 \text{ hL} = 18000 \text{ dL}$$

التمرين الثالث :

\* عرّفن الحقل : 40m

$$80 \div 2 = 40$$

محيط الحقل 240m محيط المساحة =  $2 \times (ع + ط)$

$$(80 + 40) \times 2 = 240$$

\* محيط الدّرع 300m محيط المربع =  $4 \times ض$

$$75 \times 4 = 300$$

## التقرير الرابع

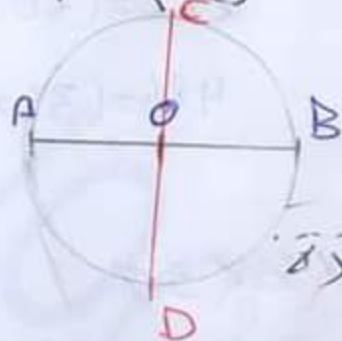
\* عدد المربعات في الاشكال

الشكل A 16 الشكل B 26

الشكل C 15 الشكل D 13

\* الترتيب من الأصغر إلى الأكبر

$D < C < A < B$



## التقرير الخامس

طول القطعة [CD] 4cm

القطعة [CD] هي قطر الدائرة

## الوصية الأولى

الاجوبة

$$345 \times 42 = 15090$$

تم شراء القماش: 15090 DA

$$12 + 14 + 13 = 39$$

القماش المستعمل: 39 m

$$2512 \times 7 = 16584$$

تم بيع القماشين: 16584 DA

$$42 - 39 = 3$$

القماش المتبقي: 3 DA

الحل

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 42 \\ \hline 690 \\ + 13800 \\ \hline 15090 \end{array}$$

العمليات

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 14 \\ + 13 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2512 \\ \times 7 \\ \hline 16584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 39 \\ \hline 3 \end{array}$$